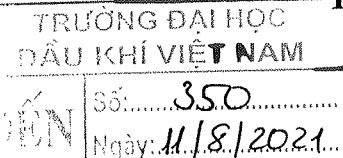


Số: 4336/TB-VDKVN

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2021

## THÔNG BÁO

### Tuyển sinh và Học bổng đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2021



Kính gửi: Trường Đại học Dầu khí Việt Nam

Viện Dầu khí Việt Nam (VPI) xin thông báo tuyển sinh và học bổng đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2020 với thông tin chi tiết như sau:

#### 1. Chuyên ngành đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh:

- Chuyên ngành Kỹ thuật Dầu khí (9520604): 2 NCS
- Chuyên ngành Kỹ thuật Hóa học (9520301): 1 NCS

*Danh mục các ngành phù hợp được xét tuyển như tại Phụ lục 1 và Danh mục các hướng nghiên cứu và dự kiến người hướng dẫn như Phụ lục 2 đính kèm.*

#### 2. Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển

#### 3. Điều kiện dự tuyển

- Có bằng đại học loại giỏi hoặc bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự tuyển. Lưu ý: Nếu bằng tốt nghiệp của các cơ sở giáo dục nước ngoài cấp, phải có xác nhận bằng của Cục Quản lý chất lượng giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Là tác giả ít nhất 01 bài báo hoặc báo cáo khoa học liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.
- Có thư giới thiệu của tối thiểu một nhà khoa học có chức danh khoa học như giáo sư, phó giáo sư hoặc học vị tiến sĩ cùng chuyên ngành. Người giới thiệu cần có ít nhất sáu tháng công tác hoặc cùng hoạt động chuyên môn với thí sinh.
- Có trình độ ngoại ngữ đạt một trong những yêu cầu sau:
  - Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 46 điểm trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.5 điểm trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 24 tháng tính đến ngày đăng ký dự tuyển.
  - Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;
  - Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;

#### 4. Lệ phí hồ sơ và xét tuyển:

- Hồ sơ được tải miễn phí tại địa chỉ [www.vpi.pvn.vn](http://www.vpi.pvn.vn) (chuyên mục Đào tạo/Đào tạo tiến sĩ).

b. Miễn phí xét tuyển.

**5. Thời gian xét tuyển:** 01 đợt từ ngày 15 - 31/8/2021 căn cứ vào thời gian nhận hồ sơ dự tuyển.

**6. Thời gian đào tạo:** 3 năm tập trung đối với các Nghiên cứu sinh (NCS) có bằng thạc sĩ và 4 năm tập trung đối với các NCS có bằng đại học.

*Trường hợp không theo học tập trung liên tục được, NCS phải dành ít nhất 12 tháng theo học tập trung liên tục tại cơ sở đào tạo trong giai đoạn 24 tháng đầu, kể từ khi có quyết định công nhận nghiên cứu sinh.*

## 7. Kinh phí đào tạo

Học phí cho thời gian đào tạo chính thức là 236.000.000 đồng (chưa bao gồm chi phí đăng báo, thực tập nước ngoài và chi phí thực nghiệm). Các thí sinh có thể đăng ký học bổng VPI như chi tiết tại Mục 8 ở dưới.

## 8. Học bổng VPI

Học bổng gồm 2 loại:

- Loại 1: Có giá trị tương đương 100% mức học phí và chi phí hỗ trợ hàng tháng theo hình thức thuê khoán chuyên môn để thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ của Viện.
- Loại 2: Có giá trị tương đương 100% mức học phí.

(Chi tiết về các hướng nghiên cứu tuyển sinh và cấp học bổng như tại Phụ lục 2)

*Để nghị liên hệ với địa chỉ ở dưới hoặc truy cập theo địa chỉ: [www.vpi.pvn.vn](http://www.vpi.pvn.vn) (chuyên mục Đào tạo/Đào tạo tiến sĩ) để được tư vấn chi tiết về tuyển sinh và học bổng.*

## 9. Địa chỉ tư vấn tuyển sinh/liên hệ:

Ban Tổ chức Nhân sự, Tầng 16

Toà nhà Viện Dầu khí Việt Nam số 167, Trung Kính, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội.

Viện Dầu khí Việt Nam kính đề nghị Quý cơ quan thông báo rộng rãi “Thông báo tuyển sinh đào tạo tiến sĩ năm 2021” đến cán bộ thuộc cơ quan mình.

Trân trọng cảm ơn.

### Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Tập đoàn DKVN (để b/c);
- Ban Lãnh đạo Viện (e-copy, để chỉ đạo);
- Hội đồng KHCN&ĐT (e-copy);
- Các Trung tâm trực thuộc Viện (e-copy);
- Lưu VT, TCNS (TTV, 30b).

VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Anh Đức

## DANH MỤC CÁC CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO PHÙ HỢP

(Phụ lục 1 kèm theo Thông báo tuyển sinh số 4336/TB-VDKVN ngày 05 tháng 8 năm 2021)

### I. ĐỐI VỚI CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT DẦU KHÍ

#### 1. Các ngành đào tạo phù hợp:

- i. Kỹ thuật địa chất, địa vật lý và trắc địa
- ii. Kỹ thuật mỏ
- iii. Khoa học trái đất

#### 2. Các chuyên ngành đào tạo phù hợp:

- |      |                              |       |                                 |
|------|------------------------------|-------|---------------------------------|
| i.   | Kỹ thuật dầu khí             | vii.  | Khoáng vật học và địa hóa học   |
| ii.  | Kỹ thuật thăm dò và khảo sát | viii. | Địa vật lý                      |
| iii. | Khai thác mỏ                 | ix.   | Địa chất dầu khí                |
| iv.  | Kỹ thuật địa chất            | x.    | Địa khoa học dầu khí            |
| v.   | Kỹ thuật địa vật lý          | xi.   | Địa thăm dò và kỹ thuật dầu khí |
| vi.  | Địa chất học                 |       |                                 |

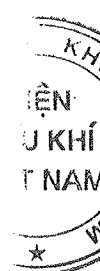
### II. ĐỐI VỚI CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT HÓA HỌC

#### 1. Các ngành đào tạo phù hợp

- i. Kỹ thuật hóa học, vật liệu, luyện kim và môi trường
- ii. Khoa học vật chất

#### 2. Các chuyên ngành đào tạo phù hợp

- |      |                         |       |                     |
|------|-------------------------|-------|---------------------|
| i.   | Kỹ thuật hóa học        | vi.   | Hóa môi trường      |
| ii.  | Hóa hữu cơ              | vii.  | Khoa học vật liệu   |
| iii. | Hóa vô cơ               | viii. | Kỹ thuật vật liệu   |
| iv.  | Hóa phân tích           | ix.   | Kỹ thuật môi trường |
| v.   | Hóa lý thuyết và hóa lý |       |                     |



# DANH MỤC HƯỚNG NGHIÊN CỨU TUYỂN SINH VÀ HỌC BỔNG NĂM 2021

(Phụ lục 2 kèm theo Thông báo tuyển sinh số 4336/TB-VDKVN ngày 05 tháng 8 năm 2021)

Số lượng học bổng	Mức học bổng cao nhất (**)	Hướng nghiên cứu	Dự kiến người hướng dẫn khoa học (*)	Chuyên ngành
01	Loại 1 hoặc 2	Cấu trúc - Kiến tạo và Phân tích bể trầm tích	PGS.TS. Hoàng Văn Long TS. Nguyễn Thanh Tùng	Kỹ thuật Đầu khí (05 học bổng)
01	Loại 1 hoặc 2	Môi trường trầm tích, cổ địa lý tướng đá, mô hình hệ thống dầu khí của các bể trầm tích	TS. Bùi Việt Dũng PGS.TS. Hoàng Văn Long	
01	Loại 1 hoặc 2	Nghiên cứu các phương pháp xử lý số liệu địa chất, địa vật lý	TS. Tạ Quang Minh TS. Nguyễn Thanh Tùng	
01	Loại 1 hoặc 2	Nghiên cứu áp dụng tổ hợp các phương pháp phân tích, minh giải tài liệu địa chấn (địa chấn địa tầng, thuộc tính địa chấn, ...) để giải quyết các bài toán địa chất cụ thể	TS. Nguyễn Thanh Tùng Mời chuyên gia ngoài Viện	
01	Loại 1 hoặc 2	Nghiên cứu áp dụng các giải pháp kỹ thuật, công nghệ, vật liệu mới nhằm gia tăng hệ số thu hồi, tận thu khai thác các mỏ dầu	TS. Nguyễn Minh Quý TS. Nguyễn Hữu Trung	
01	Loại 1 hoặc 2	Phát triển các loại năng lượng tái tạo	TS. Nguyễn Anh Đức TS. Phan Minh Quốc Bình TS. Nguyễn Hữu Lương	
01	Loại 1 hoặc 2	Phát triển công nghệ và xúc tác chuyển hóa khí thiên nhiên giàu CO <sub>2</sub> thành hydro, nhiên liệu và hóa chất	TS. Nguyễn Hữu Lương TS. Huỳnh Minh Thuận	
01	Loại 1 hoặc 2	Nghiên cứu công nghệ hiệu quả để thu hồi, vận chuyển, tàng trữ CO <sub>2</sub> tại các cơ sở sản xuất của PVN	TS. Nguyễn Hữu Lương TS. Nguyễn Hữu Trung TS. Nguyễn Minh Quý	
01	Loại 1 hoặc 2	Phát triển chuỗi giá trị hydro xanh và lam cho nhà máy sản xuất phân đạm và đánh giá phát thải carbon cho toàn chu trình sản xuất và sử dụng phân đạm	TS. Nguyễn Anh Đức TS. Huỳnh Minh Thuận.	Kỹ thuật Hóa học (04 học bổng)

**Lưu ý:**

- (\*) NCS có thể chủ động mời thêm người hướng dẫn khoa học (người hướng dẫn 2) ngoài danh sách trên cho phù hợp với các hướng nghiên cứu của mình; Khi nộp hồ sơ đề nghị kèm theo Lý lịch khoa học của người dự kiến mời tham gia hướng dẫn.



**DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ GỬI THÔNG BÁO TUYỂN SINH NĂM 2021**

Phụ lục kèm theo Thông báo số 4336/TB-VDKVN ngày 05/8/2021

STT	Đơn vị
1	Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
2	Trường Đại học Dầu khí Việt Nam
3	Tổng công ty Dầu Việt Nam
4	Công ty TNHH 1TV Lọc hóa dầu Bình Sơn
5	Tổng công ty Cổ phần Khoan và Dịch vụ khoan Dầu khí
6	Tổng công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí
7	Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí -
8	Tổng Công ty Hóa chất và dịch vụ Dầu khí
9	Công ty TNHH 1TV Phân bón Dầu khí Cà Mau
10	Công ty TNHH Hóa dầu Long Sơn
11	Công ty TNHH Lọc hóa dầu Nghi Sơn
12	Tổng Công ty Thăm dò Khai thác Dầu khí Việt Nam
13	Công ty Liên doanh điều hành VIETGAZPROM) VIETGAZPROM JOC
14	CONSON JOC
15	LAMSON JOC
16	CUULONG JOC
17	HOANG LONG - HOANVU JOC
18	THANG LONG - TRUONG SON JOC
19	VIETSOVPETRO (VSP)
20	BIENDONG Petroleum Operating Company
21	NIPI - VSP

